



T 611

T 613
Haute
température

T 611 SAE 100 R6 - Tuyau hydraulique basse pression, revêtement caoutchouc 1 tresse textile

Tuyau hydraulique de basse pression à renforcement textile, le T611 est souple et léger.

Il peut être utilisé dans une large plage de température et son recouvrement néoprène lui assure une excellente résistance à l'ozone.

Il est destiné aux huiles hydrauliques courantes et aux huiles minérales, mais on le trouve dans des applications diverses dans l'industrie et la réparation automobile où sa polyvalence est appréciée.

Caractéristiques techniques:

Tube intérieur : Caoutchouc nitrile noir NBR

Renforcement : Tresse textile

Recouvrement : Néoprène NBR / CR

Aspect : Toilé ou lisse suivant quantité de fabrication

Température : - 40° C à + 100° C - pointe à 125° C

Longueur de fabrication : variable

Couleur : Noir

Tecalemit flexibles™



Tenir au Temps

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce						
9930103	3	4,8	3/16"	10,7	34	68	136	50	0,090
9930203	4	6,4	1/4"	12,3	28	56	112	65	0,105
9930403	5	8	5/16"	13,9	28	56	112	80	0,125
9930303	6	9,5	3/8"	15,5	28	56	112	80	0,150
9930503	8	12,7	1/2"	19,5	28	56	112	100	0,215
9930603	10	16	5/8"	22,6	24	48	96	125	0,25
9930703	12	19	3/4"	25,8	21	42	83	150	0,300
9930903	16	25,4	1"	33,2	20	40	80	170	0,450

T 613 HT SAE 100 R6 - Tuyau hydraulique basse pression haute température, revêtement caoutchouc - 1 tresse textile

Il est particulièrement adapté au passage à basse pression des huiles hydrauliques ou minérales, d'eau, d'air à une température allant jusqu'à 150° C.

Température : - 40° C à + 135° C - pointe à 150° C

Couleur : Bleu

Référence	Module	Diamètre intérieur		Diamètre extérieur	Pression de service	Pression d'épreuve	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		mm	pouce						
9930806	3	4,8	3/16"	10,7	34	68	136	50	0,100
9930205	4	6,4	1/4"	12,3	28	56	112	65	0,115
9930405	5	8	5/16"	13,9	28	56	112	80	0,140
9930305	6	9,5	3/8"	15,5	28	56	112	80	0,165
9930505	8	12,7	1/2"	19,5	28	56	112	100	0,240
9930605	10	16	5/8"	22,6	24	48	96	125	0,285
9930705	12	19	3/4"	25,8	21	42	83	150	0,335